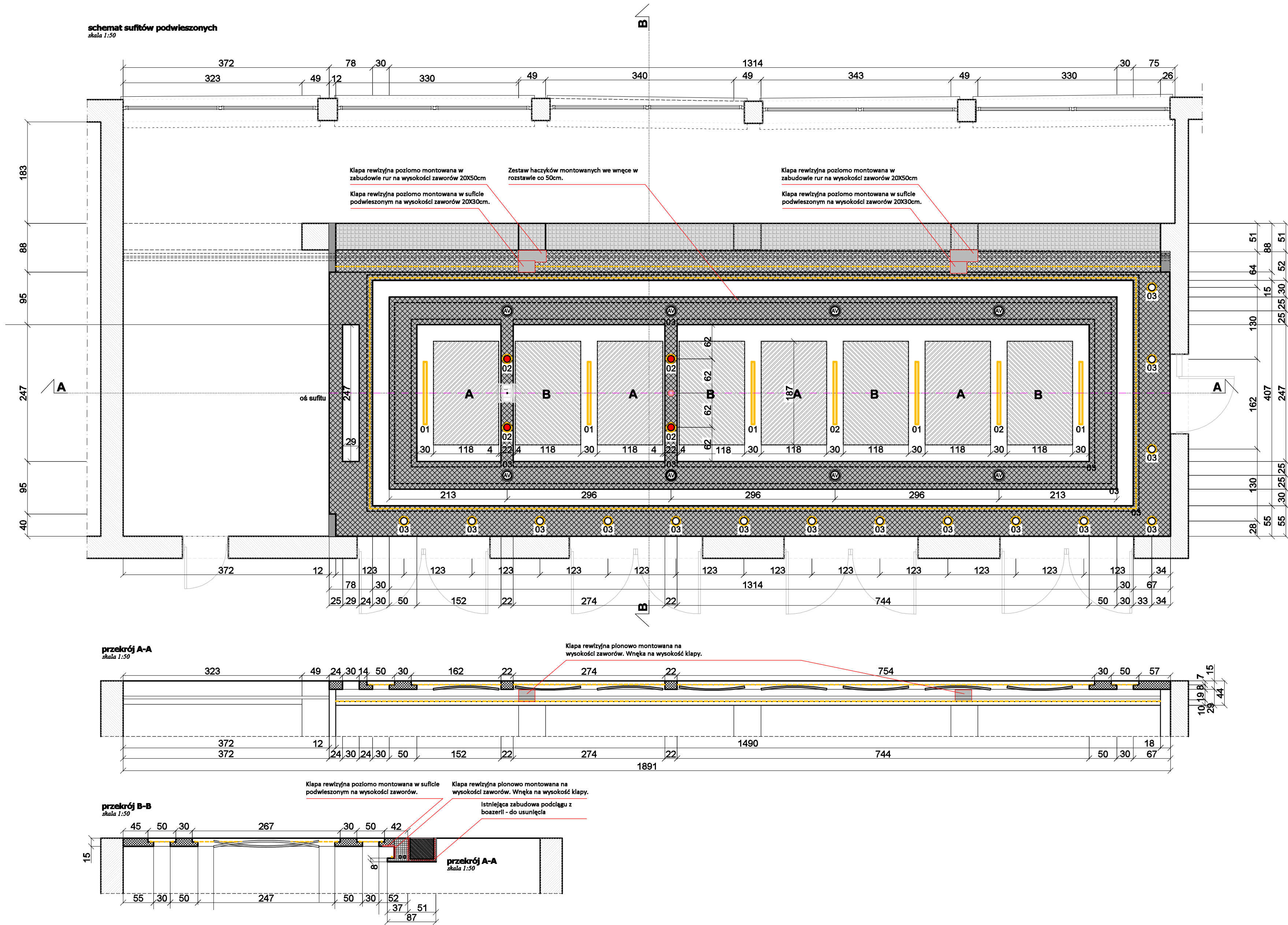


5/a. BURSA - ŚWIETLICA: Sufity podwieszone oraz panele akustyczne - skala 1:50



OZNACZENIA:

Sufity podwieszone:

- sufit podwieszony z płyt g-k obniżony o 15 cm
- zabudowa rur z płyt g-k zlitcowany z zabudową podłogi

A panele akustyczne Ultima Conopy - wersja wklęsła Moduł 1181x1870x30 mm

B panele akustyczne Ultima Conopy - wersja wypukła Moduł 1181x1870x30 mm

Oprawy oświetleniowe:

- oprawa oświetleniowa wisząca
- oświetlenie dekoracyjne - taśma LED
- czujnik dymu
- projektor sufitowy, podwieszany
- głośniki montowane w suficie podwieszonym
- oświetlenie stropowe - oczka regulowane
- oświetlenie stropowe - oczka z modulem awaryjnym

UWAGI:
NALEŻY WYKONAĆ POMIAR PRZEDWYKONAWCZY, W RAZIE POTRZEBY ZWERYFIKOWAĆ I DOSTOSOWAĆ WYMIARY DO Koncepcji Projektowej!!!!

KONTAKT Z ARCHITEKTEM:
- JOANNA MICHNIAK TEL.: 606 280 812
- KATARZYNA KOŁODZIEJCZYK TEL.: 784 966 203

TEMAT:	PROJEKT WNIĘTRZ BURST SZKOLNEJ	NR RYSUNKU:	5
ADRES:	15-034 BIAŁYSTOK, UL. DOBRA 3	SKALA:	1:50
INWESTOR:	Gł. BURSA - ŚWIETLICA: Sufity podwieszane oraz panele akustyczne - skala 1:50	DATA:	08.01.2019
NAZWA RYSUNKU:	Inż. arch. wnętrz Joanna Michniak		
PROJEKTANT:	mgr Inż. arch. wnętrz Katarzyna Kołodziejczyk		